Index of Cl	aims	Арр	licatio	on No.		Applicant(s) WHEATLEY, ALAN J.				
		10/7	791,30)4						
		Exa	miner			Art Unit				
		Dav	rid M F	Purol		3634				
√ Rejected	_ (Through n			Non-Elected	А	Appeal				
= Allowed	÷ Restric	ted		Interference	0	Objected				

01-	nim-	im				Г	Claim Date								7	Claim					Data										
Cla	aim	Date				-	Ula	um	Date								aim	Date													
Final	Original	12/5/04										Final	Original									Final	Original								
	1	1			Г	\Box	Г			\Box			51	\neg		\top	Т	П	\neg	\neg	1		101	\neg	7	T		1		П	
	2	1			Г		Г		Г		F		52	┪		1	T	П			1		102			┪	1			T	
	3	1	П	_	T-								53	丁	_	\top		П	\neg		1		103	\neg	\neg	\top	1	T		\sqcap	
	4	1	П		t		l	T					54	1	+	十一	1		\neg	_ _	1		104		十	\top	\top	T	\vdash	\Box	
	5	1			i –			┢	H		<u> </u>		55			+				-	1		105		十	+	+	\top	\vdash	一十	
	6	1	Н	_	T	1	T	t		\vdash			56	\top	+	+	T	П	\dashv	_	1		106	寸	+	+	+	┢	Ħ	\vdash	
	7	V	Н	_		t	H	Ι.		\vdash	⊢		57	+	_	+	†	Н	\dashv		1	—	107	_	_	+	+	\vdash	\vdash	\dashv	
	8	1	H	_	!	t -				М	<u> </u>		58	\top		╅	1	П	\dashv		1		108	_	十	+	+	t		\dashv	_
	9	1	П		H				Г	\Box			59	_	_	十	1		一	- -	1		109		十	+	_	<u> </u>		一	
	10	V	П	_	H				T				60	_	_	十一	\top		\dashv	\neg	1		110	\dashv	十	+	\top	1		\Box	_
	11	V	П			T		Т	Г	\vdash			61	十	\top	T	T	П	\dashv	十	1		111	\dashv	+	1	\top	†		\dashv	
	12	1	П						H				62	1	Ì	1	1	П	\neg	十	1		112	_	\neg	\top		1		\Box	
	13	V	П			\vdash	1	Π	Г				63	\top	_	T	T	П	\dashv	\neg	1		113	\dashv	\top	\top			П	一	
	14	1			T				Г	\Box	F		64	\top	1	┰	1		\dashv	_ _	٦.		114		\dashv	\top	1	1		\dashv	•
	15	1	П										65	\dashv	İ		T	П		\neg	7		115		\dashv	┪	1	1		\Box	
	16	V	П			Π		П	Г	\Box			66	十	T	Т	Т	П	一	\neg	7		116	\neg	\top	\top	1	T	П	\Box	_
	17		П					Г	Γ	\Box			67	\dashv	\top	T	Τ		\Box	T	7		117	寸		1	1	1		\neg	_
	18		П					Г					68	寸			T		T	İ	7		118	T		1		1			
	19							Г					69	T	İ	Ť					7		119			T					
	20							T					70	T		1	T				7		120			1				П	_
	21		П										71	T							7		121			1					
	22												72			Î					1		122	T		1					
	23				Г	Г	П	Π	Г	\neg			73	\top		T	1		T		7		123	一		丁				П	
	24							Γ					74	T									124			Т					
	25												75				Π]		125	\Box		Т					
	26												76]		126	П							
	27							Г					77	П			П						127								
	28						Г						78	Т									128	Т		T					
	29										Γ.		79]		129	\neg		Τ		T			
	30												80										130								
	31												81										131								
	32												82	\prod]		132	\Box	$oxed{oxed}$	J	$oxed{oxed}$				_
	33												83	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	I]		133	\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	I	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$				
	34	L											84								╛		134	$_{\perp}$	\Box		L				
	35												85						\Box				135	\bot	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$						
	36				L								86	$\perp \Gamma$							_		136	\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$						
	37					<u> </u>							87								1		137	$oldsymbol{\perp}$							
	38												88	\perp									138	\bot	\perp					\Box	
	39					oxdot	\Box						89	\Box					\Box		╛		139	\Box	\perp						
	40	$oxed{oxed}$		_	_		L	<u>L</u>	$oxedsymbol{oxed}$		L		90			1	_	Ш			۱٠		140		\perp	\perp			\Box		
	41				L						L		91			1					1		141				L			\Box	
	42		Ш		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ĺ		92	\perp	\perp		\perp	Ш	\perp		1		142	[<u> </u>	\Box		
	43	_	Ш		_		L.	<u> </u>			L		93	\bot	\perp	1	_			_ [1		143	\perp	\perp	\perp				Ш	
	44	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	ļ	$oxed{oxed}$	Ш	L		94	\perp	\perp	\perp	\perp	Ш	\perp	丄	4		144	\perp	\perp	\perp	\perp	<u> </u>	Ш	┙	
	45	_	Ш		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ļ		95	\perp	\perp	\perp	_	Ш	\perp		1		145	\dashv							
	46		Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ــــــ	$oxed{oxed}$	Ш	Ļ		96	\perp	4	\bot	<u> </u>	Ш	\Box	_ _	1		146		\perp		\bot	<u> </u>		\perp	
	47	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	Ш		L			<u>L</u>		Ш	Ļ		97	\dashv		\perp		Ш			1	L	147		\perp	4	\perp	┖	\sqcup	\perp	
	48	_			匚	$oxed{oxed}$	<u></u>	<u> </u>	lacksquare		L		98		\perp	\perp	$oxed{\bot}$	Ш	\perp		1		148	\perp		\bot	1	↓_	Ш	ᆜ	
	49	<u> </u>	\sqcup		<u> </u>			$ldsymbol{f eta}$	Ш	Щ	⊢		99	\perp	\perp	\downarrow	_	Ш		丄	1		149	_	_	\perp	\perp	<u> </u>	\sqcup	\square	
	50	L	Ш					L.		Ш	L		100			1	1	1				l	150		1.			1		. 1	